**Index of Claims** 

Ap	pl	icati	on	No.

10/084,836

Examiner

Cephia D. Toomer

Applicant(s)

JORDAN, FREDERICK L.
Art Unit

1714

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted ÷

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

The color of the	Claim	Date		Cla	im	Date	]	Cl	aim		Da	te		
1	le le	7		a	la l			<u>@</u>	inal inal					
1	Fina			Fin	Origi			ᄩ	Orig					
S2		<u> </u>	4				-	_	101		-	+	H	+
103		<del>                                      </del>	-	_		<del></del>	1	_				+		+
S4		<del></del>	-		53	<del></del>			103			$\top$		十
55		<del>                                     </del>	-10				1							$\top$
Section   Sect			$\dashv$		55		1							$\top$
7         8         8         68         107         8         108         9         108         109         111         <					56				106					
S			7		57				107					
9					58				108					
10					59		110							$\bot$
12											$\perp \perp$			$\dashv$
12	11				61				111	$\bot \bot$	$\perp \perp$			$\bot$
14	12									$\bot$	1	$\bot$	$\sqcup$	+
15								<b></b>	113		$\downarrow \downarrow \downarrow$	<b>_</b>		+
16	14		_		64		4	<u> </u>	114		┼-		$\sqcup$	+
117	15		4				1	9	115	- - -	<del>-</del>	-	$\vdash$	
18					66		-		116	-	╁	-	-	+
19	17		-11		67		-		117		++		$\vdash$	
To   To   To   To   To   To   To   To			_	<u> </u>	68		-		110		++	+	-	$-\!\!+$
Total			-				-		120		++	+		
T2			-/		70		-	ļ	120		╂╌┼╴	+	$\vdash$	
23         73         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133				_		<del></del>	-	1-	127		++	+	1-	
24         74         124         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         136         137         137         136         137         137         136         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         142         142         142         142         143         144         144         145         146         146         147         148			-10		72				122		++	╁		$\dashv$
25         125         126         126         126         126         126         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         135         136         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         141         140         141         141         141         142         142         142         143         144         144         145         145         145         146         146         146         147         147         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148         148	23	<u> </u>	-10			<del></del>	-	<b> </b>		-++	++	+	1	+
26         76         126           27         127         127           28         77         128           29         129         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         86         136           37         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           46         97         147           48         98         148			-		75	<del>-                                     </del>	-		125	+	+-+	+	$\dagger$	-
27         77         127           28         78         128           29         80         129           30         81         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         145           46         96         146           47         98         148			-	-	76		-				† †		1 1	$\dashv$
28         78         128           29         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           47         97         147           48         98         148			-84					i	127		1	+	$\Box$	
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         88         138           39         88         138           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148			4.1	-	78	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>			128		+			
30   31   32   32   33   34   35   36   37   38   39   39   40   41   42   43   44   44   44   44   44   44			-		79				129					丁
31     81       32     33       33     34       35     36       37     38       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     131       131     132       133     133       134     134       135     135       136     136       137     137       138     138       139     139       140     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148					80		7		130			1	$\Box$	
32       82       132         33       133       133         34       134       134         35       135       135         36       136       136         37       137       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148					81				131					
33       83       133         34       134       134         35       135       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148									132					
34       84       134         35       135       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148			7						133					
35       135         36       136         37       88         38       137         38       88         39       139         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       148					84				134					$oldsymbol{\perp}$
36     37       38     87       38     137       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     136       137     137       138     139       139     140       140     141       141     142       142     142       143     144       145     145       146     147       148     148					85				135				$\sqcup$	
37     87       38     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     137       138     139       140     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148	36	3			86		1		136				Ш	$\dashv$
38     138       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     138       139     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     145       146     147       148     148	37	7							137	$\bot\bot$	$\bot \bot$		$\sqcup$	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	38	3					_ 1.0		138	-++	4-4	$\perp$	$\sqcup$	
141	39	9		<u> </u>						$\perp$	++	$\perp$	+	$\dashv$
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148							-18			$\dashv$	+-+	+	+-	$\dashv$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98				1	91		4.	1	141		++	+	+	
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148				<b></b>			4	-	142	++	++	+		-
45 95 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	43	3   1			93		-		143		++	+	+-	$\dashv$
46				-		<del></del>			144	+	+-+	+	$\vdash$	
47				-		<del></del>	-		140	+	++	+	+	$\vdash$
48 🗸 98 148 148	46	<del>?                                    </del>					-		140	++-	++		$\vdash$	$\vdash$
					91	<del></del>	-	-	147	+	++		$\vdash$	$\vdash$
						<del>- - - - -</del>	-	-	140		+		+	$\vdash$
50 100 150	48	<del></del>			100	<del></del>	-		150		+-+	$\vdash$	+	-